ملخص الاستراتيجية



## الشكر موصول للأستاذ أنس الأندلوسي على مجهوده الوافي في شرح الاستراتيجية

<u>الخطوة الأولى : نبحث عن الفواصل الزمنية ( الساعات) التي تحقق توافق بين تاريخ</u> <u>اليوم و العدد 9</u>

## <u>المثال الأول</u>

تاریخ الیوم هو **16**/07/2015 عاریخ الیوم هو 1 + 6 = **7** 

العدد الذي يمثل الرقم 16 هو7

ما هو العدد الذي يلزمنا إضافته إلى 7 للوصول إلى العدد 9

9 - 7 = 2

ما هي ساعات اليوم التي مجموع مكوناتها تساوي 2

**02**:00 0 + 2 = **2** 

**11**:00 1 + 1 = **2** 

**20**:00 2 + 0 = **2** 

إذن في يوم 16/07/2015 لدينا ثلاث فرص لتداول بهذه الاستراتيجية.

ملاحظة : نقوم بإضافة 10 دقا ئق للفواصل الزمنية المحصل عليها.

**02**:10

**11**:10

**20**:10

#### المثال الثاني

العدد الذي يمثل الرقم 14 هو 5

ما هو العدد الذي يلزمنا إضافته إلى 5 للوصول إلى العدد 9

ما هي ساعات اليوم التي مجموع مكوناتها تساوي 4

إذن في يوم 14/05/2015 لدينا ثلاث فرص لتداول بهذه الاستراتيجية..

**04**:10

**13**:10

**22**:10

#### المثال الثالث( حالة خاصة)

تاريخ اليوم هو يوم <mark>الأثنين 22</mark>/06/2015

لحساب الفواصل الزمنية ( الساعات) التي تحقق توافق مع كل أيام الأثنين نستعمل تاريخ يوم السبت الذي قبله , أي في هذا المثال يوم <mark>السبت 20</mark>/06/2015

العدد الذي يمثل الرقم 20 هو 2

ما هو العدد الذي يلزمنا إضافته إلى 2 للوصول إلى العدد 9

$$9 - 2 = 7$$

ما هي ساعات اليوم التي مجموع مكوناتها تساوي 7

إذن في يوم هو يوم ا<mark>لأثنين 22</mark>/06/2015 لدينا ثلاث فرصتان لتداول بهذه الاستراتيجية..

**07**:10

**16**:10

#### الخطوة الثانية: اعدادات الاستراتيجية

فريم رسم الإعدادات : 5 min

فريم التداول: 15 min

الأزواج : كل الأزواج , يمكننا المتاجرة بعشرة أزواج في آنٍ واحد.

نأخذ المثال الأول السابق مع أول ساعة ثم حسابها 16/07/2015 ساعة 02:10



طبعاً هذا مثال في الماضي إذن نفترض بأن الشموع المرسومة من بعد 10: 02 (الشموع المظللة ) لم تخلق بعد.

ننتظر تكون 39 شمعة بعد الخط العمودي المرسوم ثم نأخد أعلى قمة و أدنى قاع وسط الشموع التسعة و تلاثين.



وسط الشموع التسعة و تلاثين نقوم برسم فيبوناتشي بين أعلى قمة و أدنى قاع بهذا الترتيب أي 100% فيبوناتشي في أعلى قمة و 0% فيبوناتشي في أدنى قاع.



وسط الشموع التسعة و تلاثين نقوم برسم فيبوناتشي ثاني بلون مخالف ( في المثال لون أزرق فاتح) بين أدنى قاع و أعلى قمة بهذا الترتيب أي 100% فيبوناتشي في أدنى قاع و 0% فيبوناتشي في أعلى قمة.

و طبعا الشموع المرسومة من بعد خط نهاية 39 شمعة (الخط العمودي الثاني بالون الأحمر) لم تخلق وغير موجودة بعد على الشارت .



#### الخطوة الثالثة: التداول

المجال الزمني لتَداول بالاستراتيجية : هو 61 شمعة من بعد التسعة وثلاثين شمعة السابقة (61 شمعة على فريم 5 دقائق )



كما سبق الذكر فريم التداول هو فريم 15 دقيقة, يعني كل ما يلي سيكون على فريم 15 دقيقة



نفتح الصفقة عند إختراق شمعة الربع ساعة لأحد المستويين العلوي أو السفلي أي أعلى قمة و أدنى قاع و المشار لهما بسهمين أحمرين و اغلاق شمعه الربع ساعه فوق المستوى العلوي (صفقة شراء) او أسفل المستوى السفلي (صفقة بيع)

هدف الصفقة take profit هو مستوى فيبوناتشي الذي يلي المستوى الذي تم إختراقه في نفس إتجاه الأختراق, هنا تم إختراق مستوى فايبو 100% إلى الأسفل و هدف الصفقة هو مستوى فيبوناتشي %161,8 الأسفل منه ( أنظر السهمين بالون الأزرق)

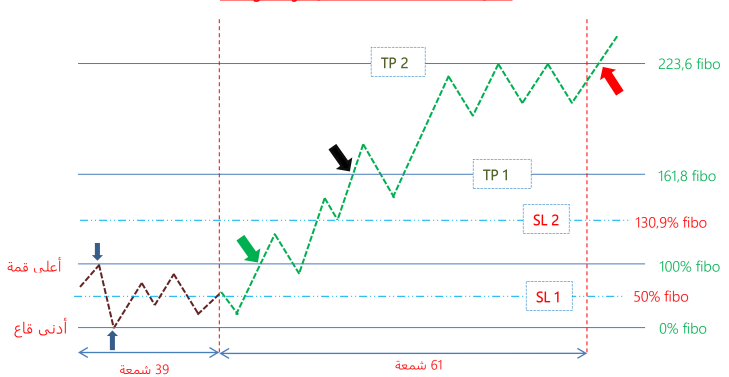
مستوى المخاطرة في الصفقة stop loss هو نصف المسافة الفاصلة بين أعلى قمة و أدنى قاع و المشار لهما بسهمين أحمرين ،أي بصيغة أخرى هو مستوى فيبوناتشي 50% هي المسافة السعرية المشار لها بالون الأصفر.

نفترض أن الصفقة الأولى وصلت إلى هدفها (fibo 161,8%) وتم إقفال الصفقة على ربح و الحمد لله. ونلاحظ أن شمعة الربع ساعة قامت بكسر المستوى (fibo 161,8%) متجهتاً نحو مستوى فيبوناتشي التالي (fibo 223,6%), هل نفتح صفقة أخرى?

إذا كان الكسر داخل نطاق 61 شمعة (مجال التداول) فإننا نفتح صفقة أخرى و الهدف (fibo 161,8%), و وقف الخسارة هو نصف المسافة بين (fibo 161,8%) و (fibo 130,9%) أي (fibo 130,9%).

إذا كان هناك كسر ثالث داخل نطاق 61 شمعة لمستوى (fibo 223,6) فإننا نفتح صفقة ثالثة و الهدف (fibo 223,6), و وقف الخسارة هو نصف المسافة بين (fibo 223,6) و (fibo 242,7) أي (fibo 242,7).

#### مثال لصفقات متعددة خلال فرصة واحدة



الصفقة الأولى: شمعة الربع ساعة قامت بكسر المستوى (fibo 100%) متجهتاً نحو الأعلى (السهم الأخضر يمثل منطقة الكسر).

نفتح صفقة شراء , و الهدف (\$fibo 161,8 المشار إليه ب TP1), و وقف الخسارة هو (\$50 fibo). (\$1.0 المشار إليه ب \$1.1).

الصفقة الثانية: شمعة الربع ساعة قامت بكسر المستوى (fibo %161,8) متجهتاً نحو الأعلى (السهم الأسود يمثل منطقة الكسر).

نفتح صفقة شراء , و الهدف (%fibo 232,6 المشار إليه ب TP2), و وقف الخسارة هو (\$130,9 (SL2) المشار إليه ب SL2).

تنبيه: نلاحظ أن شمعة الربع ساعة قامت بكسر ثالث على المستوى(%fibo 232,6) متجهتاً نحو الأعلى (السهم الأحمر يمثل منطقة الكسر) ولكننا لا نقوم بفتح صفقة ثالثة, لأن الكسر كان خارج 61 شمعة (مجال التداول).

## الخطوة الرابعة: إدارة رأس المال بالنسبة لهذه الاستراتيجية

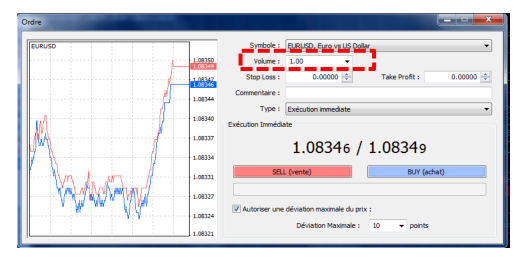
كما ذكرنا سابقاً الأستراتيجية تعمل على كل الأزواج , يمكننا المتاجرة بعشرة أزواج في آنٍ واحد لذلك يجب تقسيم الحساب إلى 5000 نقطة.

مثال : حسابك هو 1000\$.

### 1000\$ / 5000 = **0,2\$**

\$0,2 هو الربح أو الخسارة المادية مقابل ربح أو خسارة نقطة واحدة خلال التداول.

ولكن كيف نستعمل هذه القيمة خلال التداول? نستعملها من خلال تغيير حجم العقد (volume) عند إفتتاح الصفقة.



بشكل عام عندما يكون volume=1 فإن قيمة النقطة 10\$ ,فكم سيكون حجم العقد إذا أردنا أن تكو قيمة النقطة ب 0,2\$ ?





# متمنياتنا للجميع بصفقات رابحة

